Panasonic 仕様書

図面記号-台数				
		壁掛形(ヒーターレス/シングル)		
形名			電源》	
総合品番			63K3X	
室内・外ユニット品番	_	CS-P63K3	CU-P63X3	
後に	kW		$(2.2\sim6.3)$	
┃┃ ╆ ! 陂厉疋俗 〔甲间〕	kW	6.3 (2.9) (2.2~8.9)		
暖房低温	kW	7	. 3	
冷房定格時の顕熱比	-+	0.	. 79 (F. 22)	
冷房定格〔中間〕 COP 暖房定格〔中間〕		3.89	[5, 33] [E 97]	
	-+	3. 58 (5. 27) 3. 74		
	+ =		/5. 0	
外形寸法 H×W×D	mm	$300 \times 1,065 \times 230$	780×940×340 (+70)	
製品質量	kg	14.5	54	
	118	ホワイト	シルキーシェード	
外装色(マンセル記号)		(N9. 1)	(1Y 8. 5/0. 5)	
電源	1	三相2000		
	kW	1.44〔	0. 507]	
電 電 暖房定格〔中間〕	kW	1.76 (0. 550)	
暖房低温	kW	2.	. 68	
気 運転 冷房定格	A	4	. 4	
電流 暖房定格	A %	5	. 4	
特	%		94 94	
暖房疋格 暖房疋格	%		94	
性最大運転電流	A	8	. 8	
始 動 電 流	A	-		
設計圧力	MPa	高圧部4.15, 位		
形 名 × 個 数		_	全密閉ロータリー式×1	
圧 電動機定格出力 (極数)	kW	_	1. 3 (4P)	
福 冷凍 種 別		_	エーテル油	
機油對入量	L		0.35	
タランクケースヒーター 容量制御	W	237.5	<u> </u>	
Marie 日本 明 1年 日本	% lr.c	1 // /	-ター方式 HFC [R410A] ・2.05	
冷媒制御方式	kg	-	電子制御弁	
除霜方式		道サイクル マ.	电手間両元 イコンディアイサ	
			· ン付チューブ	
送 形名×個数		クロスフローファン×1	プロペラファン× 1	
風 定格風量	m³/min	急18 強14.5 弱11.5	56	
装 機 外 静 圧	Pa			
置電動機定格出力(極数)	kW	0.047 (8P)	《DC》 0. 09 (8P)	
		室内側:過電流、ヒューズ		
保 護 装 置		室外側:過電流(CT方式)、		
		圧縮機吐出温度サー		
冷 ガ ス 管	mm	φ <u>12.</u> 7	(フレア)	
配媒 液管	mm		(フレア)	
管 ドレンロ 		VP13		
			225	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		ドライ18~30、	
		暖16~30、冷暖自動17~27) 冷房:-15 ~ +43DB 暖房:-20 ~ +15WB		
外気運転範囲 ダクト接続口	°C	们房:-15 ~ +43DB	阪房: -ZU ~ +19₩B	
タクト接続日 外気導入口	mm	 	- I	
/ グN 気 与 八 ロ エアーフィルター	mm	パーマネント	<u> </u> ウォッシュブル	
運転音	dB(A)	急47 強44 弱40	冷46・暖48(静音:43)	
高圧ガス保安法区分	ab (II)		不要	
IPコード		IPX0	IPX4	
主要付属品	+		 コン、据付説明書	
上矢门内田		シュドレハリモ	ーン、加口叩り音	

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20 \mathbb{C} DB・15 \mathbb{C} WB以下、室外吸込空気温度7 \mathbb{C} DB・6 \mathbb{C} WB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20 \mathbb{C} DB・15 \mathbb{C} WB以下、室外吸込空気温度20 \mathbb{C} DB・15 \mathbb{C} WB)

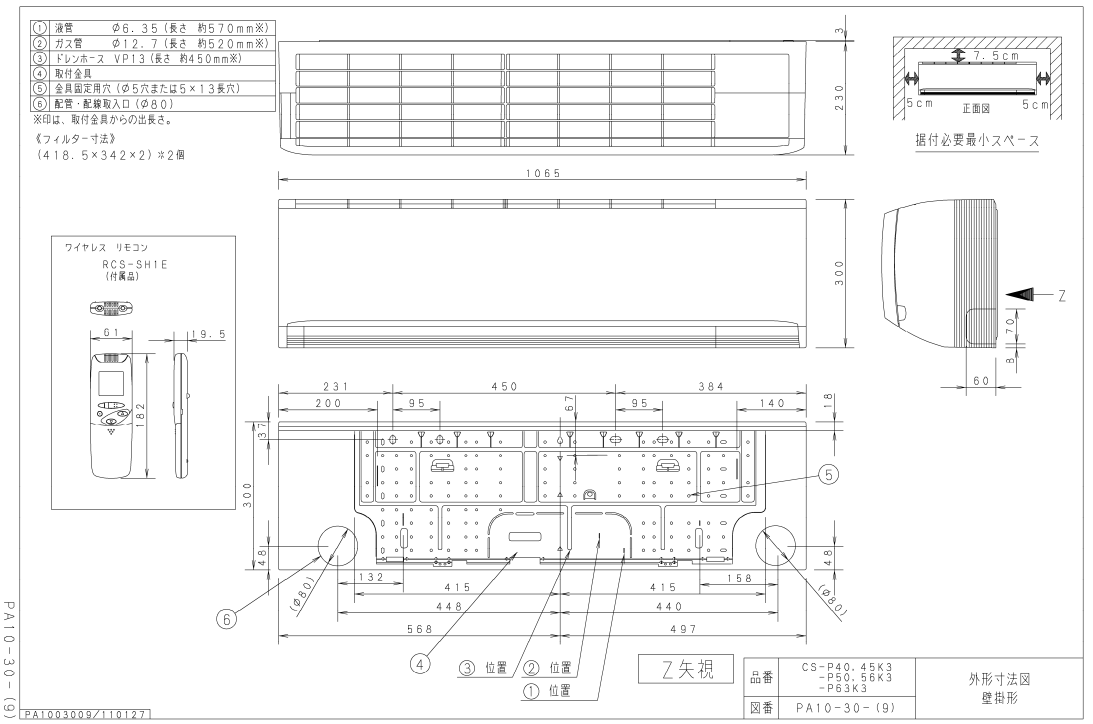
[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mのです。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

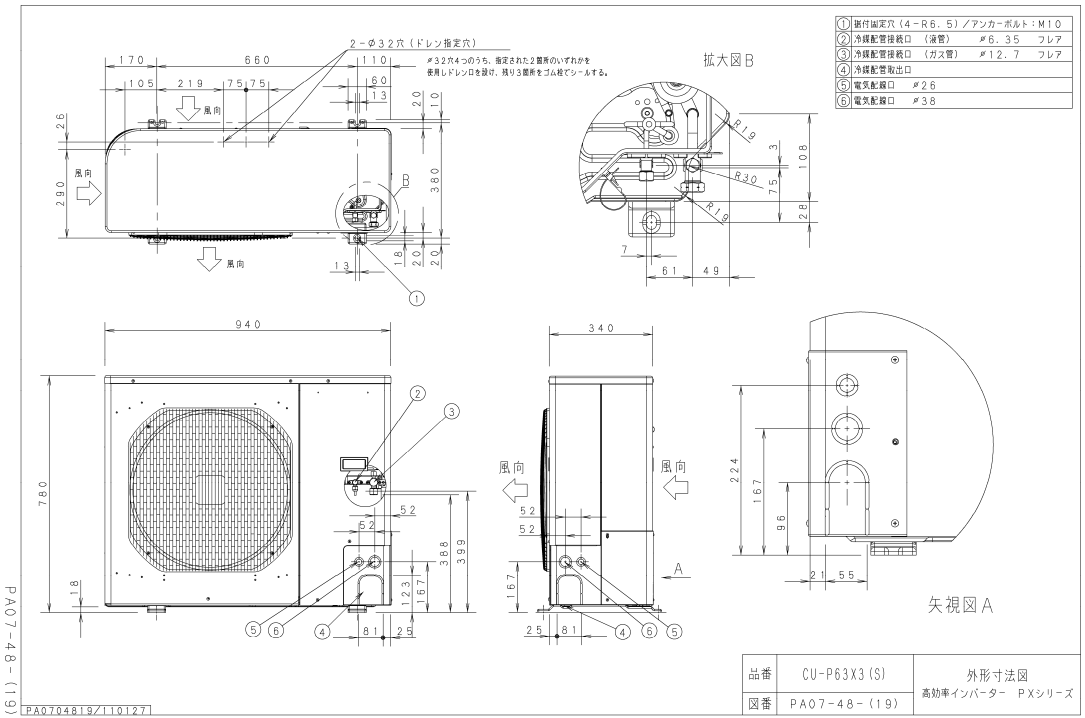
[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

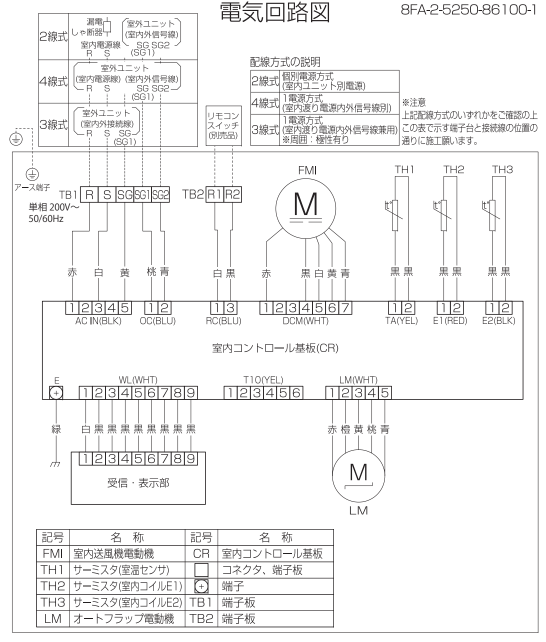
Panasonic



Panasonic



Panasonic



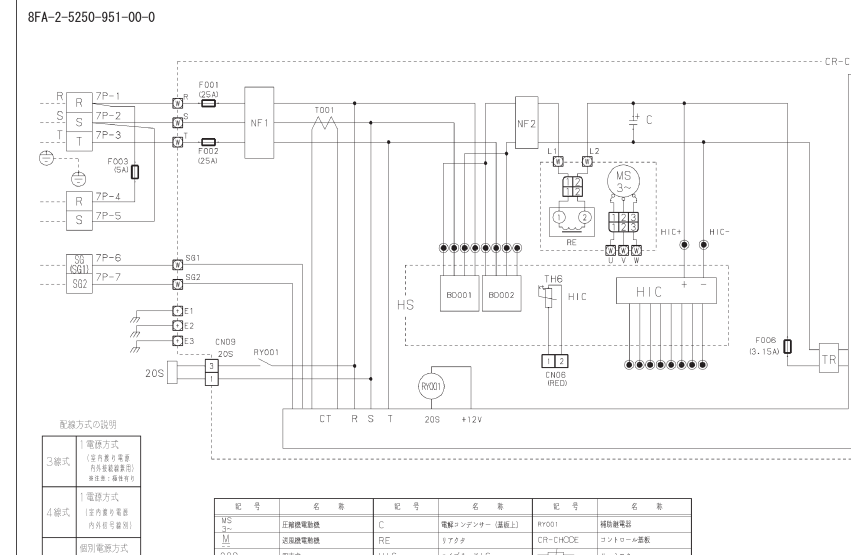
電気回路図 壁掛形

CN021

CN023

CN025

CN030



3%	注	音
/6\	1	1527

2線式

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通的に、施工願います。

(室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー (基板上)	RY001	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	BD001, 002	ブリッジダイオード (基板上)		コネクタ
F001, 002, 006	操作回路とユーズ (基板上)	HS	ヒートシンク (放熱板)	⊡	ターミナル
F003	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1, 2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

- 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
- 注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

	CU-P63X3	電気回路図
品番	-P80X3	
	−P112H3	高効率インバーター PXシリーズ
図番	PA07-48-(37)	標準インバーター PHシリーズ